

## DAFTAR PUSTAKA

- Diniar Mungil Kurniawati. Dkk., 2019, *Investigasi Performa Turbin Angin Crossflow I Dengan Simulasi Numerik 2D*. *Jurnal Sains Terapan*, Vol 8 (1).
- Gusriwandi. 2014, *Kajian CFD Perbandingan Kinerja Tiga Buah Model Runner Turbin* Vol 21 (2).
- Marlon Hetharia. Dkk., 2020, *Analisis Ukuran Untuk Turbin Crossflow Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) 30 KVA*. *Jurnal Voering*, Vol 5 (1).
- Saputra, M., 2016, *Kajian Literatur Sudu Turbin Angin Untuk Skala Kecepatan Angin Rendah*. *Jurnal Mekanova* Vol 2 (1):74-83.
- Steven Darmawan. Dkk., 2021, *Unjuk Kerja Turbin Crossflow Dengan Simulasi CFD Pada Nosel dan Manufaktur Pada Runner*. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, Vol 5 (2):443-452.
- Taufan Arif Adlie. 2015, *Perancangan Turbin Angin Sumbu Horizontal 3Sudu Dengan Daya Output 1 KW* Vol 2 (2).
- Yusuf Ismail Nhakoda. Dkk., 2017, *Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga Di Daerah Pesisir Pantai* Vol 7 (1):20-28.
- Yudi Kurniawan. Dkk., 2018, *Studi Eksperimental Pengaruh Aspek Rasio Terhadap Unuk Kerja Turbin Angin Crossflow* Vol 3.
- Ridwan. 2019 *Pengaruh Jumlah Sudu Pada Turbin Angin Sumbu Vertikal Terhadap Distribusi Kecepatan Dan Tekanan*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekasa*, Vol 24 (2) : 141-151.
- Sumiati. Dkk..2014 *Rancangan Bangun Micro Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 Sudu Dengan Daya* *Jurnal Ilmiah Jurutera*, Vol 2 (2) : 71-75.